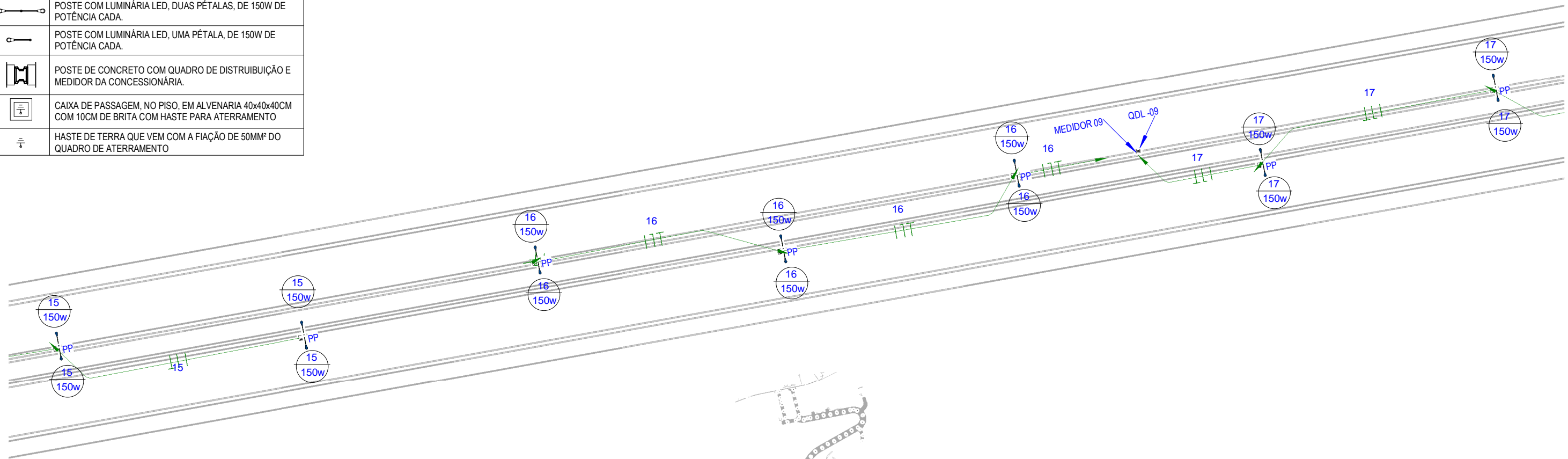
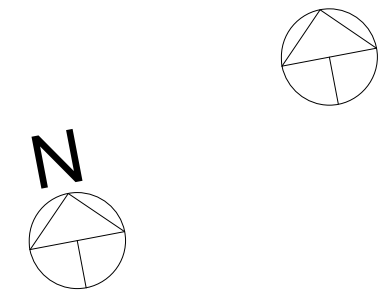
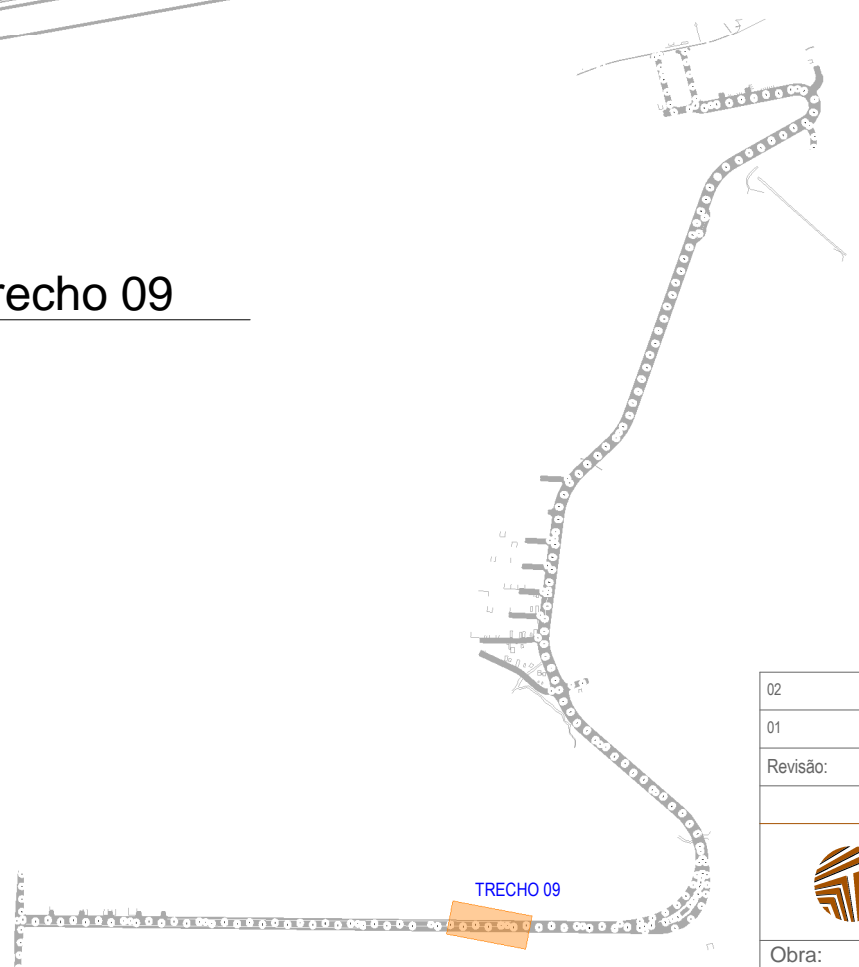


LEGENDA	
	ELETRODUTO FLEXÍVEL, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", PASSANDO VIA AÉREA PARA ELETRICIDADE
	ELETRODUTO FLEXÍVEL, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", PASSANDO PELO PISO PARA ELETRICIDADE
	CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
	Nº DE CIMA - Nº DO CIRCUITO - SEÇÃO NOMINAL DO ELETRODUTO, EM POLEGADAS
	INDICAÇÃO DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO / TOMADAS / REFLETOR E LUZ EXTERNA / AR CONDICIONADO
	POSTE COM LUMINÁRIA LED, DUAS PÉTALAS, DE 150W DE POTÊNCIA CADA.
	POSTE COM LUMINÁRIA LED, UMA PÉTALA, DE 150W DE POTÊNCIA CADA.
	POSTE DE CONCRETO COM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E MEDIDOR DA CONCESSIONÁRIA.
	CAIXA DE PASSAGEM, NO PISO, EM ALVENARIA 40x40x40CM COM 10CM DE BRITA COM HASTE PARA ATERRAMENTO
	HASTE DE TERRA QUE VEM COM A FIAÇÃO DE 50MM² DO QUADRO DE ATERRAMENTO

LEGENDA DOS POSTES	
	INDICAÇÃO DE POSTE EXISTENTE
	INDICAÇÃO DE POSTE PROJETADO



1 Planta Baixa - Iluminação - Trecho 09
ESCALA 1 : 500



2 Planta Chave - 09
ESCALA 1 : 18000

02		
01		
Revisão:	Data:	Descrição:
		MATRIZ: Rua Santa Cecília, 84 - Sala 09 Centro - Eusébio CE - CEP:61.760-000 Fone/Fax: (85) 3021-1818 www.techproj.com.br contato@techproj.com.br
Obra: Rodovia de Contorno Leste Ligando as CE - 423 e CE - 085		Projeto: Instalações Elétricas
Cliente: Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante	Desenho: Vanderson Gomes	Local: São Gonçalo do Amarante/CE
		Data: Agosto/2017
		Folha: E09